



คำขอที่ ๓๓ ๒๑๓๔-๑๓๐๒  
 รับเมื่อ ๒๗ ก.ย. ๕๙  
 รายที่ ๑๐  
 รับไปเมื่อ ๒๗ ก.ย. ๒๕๕๙

แบบ มอ. ๔

ใบอนุญาตที่ ท ๓๘๗๙-๑๙๘๙/๒๑๓๔

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรพิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน

.....มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๑๓๔-๒๕๕๓

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท มิตรพิชิ อีเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๗๐๐/๔๐๖ นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร..... ตระก/ชอช.....

ถนน..... หมู่ที่ ๗ ตำบล/แขวง..... ดอนหัวฬ่อ อำเภอ/เขต..... เมืองชลบุรี

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. ๗๑ - ๕/๒๕๔๐ - ๑๑๐๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๕๙ พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต ๐๑๑๕๕๓๒๐๐๓๘๔๙

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 3879-1989/2134.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8200 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.24 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง MUY-GN30VF-T1                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ MSY-GN30VF-T1
2	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAK.TH-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P30JAKL.TH-T
3	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P30KAKL.TH-T
4	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8300 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.97 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P30VAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P30BAK.TH-T
5	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.99 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA30VA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PLY-SP30BA.TH-T
6	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.98 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA30VA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PCY-SP30KAL.TH-T
7	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 8800 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 3.03 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA30VA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP30JA.TH-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง SUY-SA30VA.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PEY-SP30JAL.TH-T
8	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.90 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAK.TH-T 2) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PE-P36JAKL.TH-T
9	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.91 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PC-P36KAKL.TH-T
10	แบบแยกส่วน 1 เฟส ซีดีความสามารถทำความเย็นรวมสุทธิ 10400 วัตต์ อัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน 2.96 1) แบบรุ่นของชุดคอนเดนซิ่ง PU-P36VAKD.TH-T                      แบบรุ่นของชุดแฟนคอยล์ PL-P36BAK.TH-T

(นายวันชัย พนมชัย)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่